

VERSA5 - Central de alarma híbrida 5-30 zonas



SKU: VERSA5

Link: <https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/centrales/centrales-hibridas/versa5/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2357

Línea de Productos: 527

Categorías: INTRUSIÓN, Centrales, Centrales Híbridas

Etiquetas: SATEL

Conformidad con la norma EN50131 Grade 2De 5 a 30 zonas:configuración: NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NCgestión de los detectores de persianas y de vibraciónsupervisión de detectoresEntrada de sabotaje adicionalDe 4 a 12 salidas programables3 salidas de alimentaciónSistema divisible en 2 particiones:3 modes de armado en cada particióncontrolado por los usuarios o a través de los temporizadoresBus de comunicación para conectar los teclados, lectores de tarjetas de proximidad y módulos de extensiónPuerto RS-232 para programar la central – conector RJMarcador telefónico con las siguientes funciones integradas:monitorización (SIA, ContactID, otros protocolos)mensajes (8 números, 64 mensajes de texto, 16 mensajes de voz)configuración a distancia (módem 300 bps)Compatible con los módulos GSM/GPRS:monitorización SMS/GPRSmensajes de voz/SMSControl del sistema mediante:teclados LCD o LED (hasta 6)manipuladores inalámbricos VERSA-LCDM-WRL (VERSA 5 Firmware v1.04 o más reciente), VERSA-KWRL2 (VERSA 5 Firmware v1.09 o más reciente)manipuladores con pantalla táctil INT-TSG2 , INT-TSH2 (VERSA Firmware 1.10 o más reciente)tarjetas/llaveros de proximidad (hasta 6 lectores)mandos a distanciaFácil actualización de firmware para mejorar el panel con las nuevas característicasGestión hasta 31 códigos:30 códigos de usuario1 código de instaladorEdición de nombres que facilita la gestión y el control del sistemaTemporizadores:4 temporizadores con la gestión de excepciónRegistro de eventos 2047Autodiagnóstico de los componentes básicos del sistemaFuente de

alimentación conmutada de 1A:protección contra sobrecargasprotección contra la descarga total de la bateríaregulación de la corriente de carga de de la batería

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Clase medioambiental: II

Clase de protección: Grade 2

Tensión del alimentador de la central ($\pm 10\%$): 12 V DC

Capacidad de salidas programables de baja corriente: 50 mA

Capacidad de salidas programables de alta corriente ($\pm 10\%$): 1100 mA

Rendimiento de corriente del alimentador: 1 A

Rango de temperaturas de trabajo: -10...+55 °C

Tensión nominal de alimentación ($\pm 10\%$): 18 V AC

Consumo de la corriente en modo de disponibilidad: 70 mA

Consumo máximo de la corriente: 90 mA

Peso: 100 g